

DIGITUS 24-Port Gigabit Netzwerkschicht, 19 Zoll, unmanaged, 2 Uplink Ports, SFP

DN-95348-2
EAN 4016032492030



24-Port Gigabit + 2-Port Gigabit SFP Unmanaged PoE Switch

Der DN-95348-2 PoE-Switch bietet eine herausragende Lösung für die effiziente Stromversorgung von Netzwerkkomponenten, die den IEEE802.3af/at Standard unterstützen. Mit einer beeindruckenden Einzelport-Ausgangsleistung von bis zu 30W ermöglicht es die zuverlässige Versorgung von PoE-fähigen Geräten. Die automatische Erkennung und Identifizierung von standardmäßigen PoE-Empfangsgeräten machen die Stromversorgung intelligent und verhindern potenzielle Schäden durch nicht standardmäßige oder herkömmliche Geräte. Durch die Priorisierung der Port-Stromversorgung gewährleistet das Modul eine kontinuierliche Energieversorgung für kritische Netzwerkknotenpunkte. Die Panel-Anzeigen ermöglichen eine bequeme Überwachung des Arbeitsstatus und unterstützen bei der Fehleranalyse. Das Modul unterstützt zudem VLAN und CCTV-Funktionen, um die Flexibilität in Netzwerkanwendungen zu maximieren. Mit Flow Control für Vollduplex-Betrieb und Gegendruck für Halbduplex-Betrieb optimiert das Modul die Datenübertragungseffizienz. Insgesamt bietet der DN-95348-2 PoE-Switch eine leistungsstarke, intelligente und zuverlässige Lösung für die Stromversorgung von Netzwerkkomponenten, die den heutigen Anforderungen an moderne Netzwerkinfrastrukturen gerecht wird.

Wire-Speed-Weiterleitung, intelligente Identifizierung, PoE-Ausgangsleistung eines einzelnen Ports unterstützt bis zu je 30W, PoE Gesamtbudget: 370W

- Unterstützt IEEE802.3af/at Standard
- Einzelport-Ausgangsleistung bis zu 30 W
- Automatische Erkennung und Identifizierung von standardmäßigen PoE-Empfangsgeräten, intelligente Stromversorgung, keine Verbrennung von nicht standardmäßigen PoE-Empfangsgeräten oder herkömmlichen Geräten
- Unterstützt die Priorisierung der Port-Stromversorgung, garantiert die kontinuierliche Stromversorgung der wichtigsten Knotenpunkte

- Panel-Anzeigen überwachen den Arbeitsstatus und helfen bei der Fehleranalyse
- Unterstützt VLAN und CCTV-Funktion
- Flow Control für Vollduplex-Betrieb und Gegendruck für Halbduplex-Betrieb
- Unterstützt energieeffiziente Ethernet (EEE) Funktion (IEEE802.3az)
- Mainboard, Stromversorgung, PoE (drei in einem)
- PoE-Standard: IEEE802.3af/at
- PoE-Anschluss: Anschluss 1~24
- PSE Stromversorgung über RJ-45: Modus A 1/2(+),3/6(-)
- PoE Port Ausgangsspannung: 55V DC 30W Max
- PoE-Leistungsbudget: 370W
- Stromversorgung: 400W
- Eingangsstromversorgung: AC 100-240V, 50/60Hz
- Wichtigste Versorgung: CCTV&VLAN
- Weiterleitungs-Modus: Speicherung und Weiterleitung
- Switching-Kapazität: 52 Gbps
- MAC-Adressentabelle: 8K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Jumbo-Frames: 9216Byte
- Paket-Puffer: 4.1Mbit
- Weiterleitungsrate: 38.69 Mpps
- Betriebstemperatur: 0~40
- Lagertemperatur: -40~70
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10%~90% RH nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5%~90% RH, nicht kondensierend
- Abmessungen (L*B*H): 440*207*44mm
- Lüfter Anzahl:2
- Industrielle Nutzung: nein

Lieferumfang

- 24 Port Gigabit PoE Switch, 19 Zoll, unverwaltet, 2 SFP Uplink, Stromkabel, Schnellstartanleitung

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
| Karton-VPE | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Innen-VPE | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,13 |

Weitere Anwendungsbilder:

